Index of Claims

09/720,770

DE BREED, ANTHONY JACQUES LOUIS

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Frantz Coby

2161

	7	Rejected
-		Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
							П		Π	1	
Final	Original	12/7/04									
	1										1
	2			T					T		1
	3	Г	Г		Т	t		\vdash		┌	1
	1 2 3 4 5 6	Г	Г							_	1
	5	Г				Ī	İ			Ι-	1
	6				П	П	П	П			1
	7							Π	Ī		1
	7 8										1
	9								Г		1
	10								Π		ŀ
	11										
	12										
	10 11 12 13 14 15	匚	匚				匚				
	14	匚	匚			L	L				
	15	匚	\Box	\Box		匚	匚	匚		匚	
	16	L]
	17]
	18				L						
	16 17 18 19										
	20										
	21]
	21 22 23										
	23					L	L				
	24 25	匚	L	乚	L						
	25	_	L	L	L	L	L	匚	匚	<u> </u>	
	26	L	L	_		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	1
	27 28 29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	匚	_	L	ļ	
	28			L.		L	<u>L</u>	L	_	L.	
	29	_	<u> </u>			_		L_	_		Į
1	30	=			L.	L	_	L.	<u> </u>	_	l
2	31	=	_	<u> </u>	匚	L.	<u> </u>		L.		l
3	32 33	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		l.
4	33	=	_	_	ļ	\vdash	L	┡	<u> </u>	<u> </u>	l
2	34	=	_	H	-	\vdash	-	-		_	l
1 2 3 4 5 6	35 36	=		⊢	_	├		-	⊢		l.
8	37	=			<u> </u>	-	 	┝	⊢	\vdash	
8	30	=	_	-	├—	⊢		⊢	├—	_	
9 10	38 39	\vdash			├	 	┢	<u> </u>	_	_	
11	40	=	_	\vdash	\vdash	├	⊢		_		
12	41	=	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	H		
13	42	=		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н		
14	43	=		\vdash	\vdash	\vdash	 	H	-	\vdash	
15	44	_	-	-	\vdash	\vdash		-	-		
16	45	-		 	\vdash	\vdash	\vdash		-		
17	46	╡			-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	
18	47	-	_						H		
19	48	=		_	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	_	
20	49	=	\neg		_	\vdash	_	-	-		
21	50	=	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		-		
		\Box			Щ.		ـــــا	L			

	Cla	aim		Date									
		-			Π					Г	П		
1	LIII	Original	12/7/04										
2	2	51	=						Γ				
2	3	52	=										
2	4	53	=		Ī								
2	5	54	=										
2	6	55	Ξ		Ĺ					Γ	П		
2	7	56	=										
\Box		57											
		58											
		59		<u></u>	L								
. L		60		L	<u> </u>	L	L			L			
L		61	L	辶	L		L						
L		62	L	L	↓_			L					
L		63	L	L	乚								
\perp		64 65	Ĺ	L	匚			oxdot	匚		\Box		
\perp		65	L	L	<u>L</u>		_	L		L			
\perp		66 67	<u>_</u>	<u></u>	L								
\perp		67	_		乚	ļ.,	L		L				
		68			L	L.							
\perp		69				L	L						
L		70	L										
		71											
		71 72 73			L				_				
		73											
L	_	74 75		L	匚		L	L	匚	$oxed{oxed}$	Ш		
		75		L	<u> </u>	L.		<u></u>		L			
\vdash		76		<u>L</u>	$oxed{oxed}$	_	Ц	_		L			
L		77		L	<u> </u>	_	_	_		ᆫ			
\vdash		78		L	<u> </u>		L	ļ		_	Ш		
\vdash		79	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		L_	Ш		
<u> </u>		80	L.,	_	_	_	╙	L	_	_	Ш		
<u> </u>		81		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш		
-	_	82	_	ļ	┞	┡	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш		
\vdash	_	83	\vdash	⊢	 	\vdash	—	ļ	<u> </u>	ļ	\sqcup		
\vdash		84	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		
-	_	85	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	⊢	\vdash	├-	$\vdash \vdash$		
-		86	\vdash	├	⊢	├	├-		├	\vdash	Н		
-		87		⊢	\vdash	├	-	<u> </u>		 	Н		
\vdash	_	88	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$		
\vdash	_	89 90	\vdash	├		⊢	\vdash	<u> </u>	┝	⊢	\vdash		
-		91		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	-	\vdash	dash		
\vdash	_	92	\vdash	⊢	├	┝	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash		
-	-	93	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
-	-	94	H		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	_	Н		
-	-	95		-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	$\vdash \dashv$		
\vdash	-	96	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	_		\vdash	Н		
\vdash	-	97	-		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н		
-		98		-	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		
-	-	99		\vdash	\vdash	\vdash	-		H		Н		
\vdash	-	100	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
		100		Ц.	L					Ш.	ш		

Image: Triangle of the control of the contr	Cl	Date									
101					П			ī	П		П
101	न्न	ng.		1	l			ł			
101	ᇉ	ij			l						
102	_	0				İ					
102		101		-	 	┢	t	t	┢╌	-	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash		\vdash	H		t	┢	-	H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	T-	┢	T	T	T	\vdash	1-	\vdash	H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104				T	┢				Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							\vdash	1	H
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-			Т	_				П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		107				Г		Г	<u> </u>		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						Г			П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						Г			П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						Г			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									\square
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_					L	L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	L		<u> </u>	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		129				L.			<u> </u>	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130				_	_			L.	Ш
133		131		_	_	L	<u> </u>	_	_		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	L	_				L	Ц
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_	L		<u> </u>	L		Щ
136		134		L	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>		oxdot	Щ
138		135		L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.	Ш
138		136	_		\vdash		L_	_	<u> </u>	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				Ь.,	Щ	<u> </u>	Ь.		Щ
141		139		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	_		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			-		\vdash	H	Н	H	\vdash	Н	Щ
143 144 145 146 147 148 149				_		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144			_		Ь.,	_	Н		-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149			\dashv		\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
146 147 148 149			-		Н		$\vdash\dashv$	-	Н	$\vdash\vdash$	\dashv
147 148 149	-		-	_	Н		\vdash	-	\vdash	$\vdash\dashv$	\dashv
148	-		\dashv	_	-	-	-		_	\vdash	\dashv
149			\dashv	_	\dashv		\vdash		Н	\vdash	\dashv
					\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv
1100			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	-	\dashv
		100			ш	!				ш	